IMAGE FORMING DEVICE

Patent Number:

JP61208578

Publication date:

1986-09-16

Inventor(s):

KOYAMA SHINSUKE; others: 01

Applicant(s)::

SONY CORP

Requested Patent:

☐ JP61208578

Application Number: JP19850050802 19850314

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F15/72

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To semi-automatically from a logographic type image devoted to an original image by converting a converted grey image data into binary image data by a predetermined threshold. CONSTITUTION:In front of a video camera 10, a logographic type is disposed and picked up by the video camera 10 and this is fed to a digital signal processing circuit 20. From an encoder 21, a brightness component corresponding to a logographic type image is outputted. This brightness component is digitized and the digitized image data is fed to a work station 30 and converted by a grey scale. The image data converted by the grey scale is converted into a binary image data by this designated threshold and displayed on an image plane S of a monitor 50. Accordingly, since the logographic type image only of white and black is displayed on the monitor 50, only by watching this image, a goodness or not of the threshold when converting into the binary data can be judged.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

This Page Blank (uspto)

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 208578

@Int.Cl.1

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)9月16日

G 06 F 15/72

6615-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

砂発明の名称 画像作成装置

②特 願 昭60-50802

纽出 願 昭60(1985) 3月14日

の発明者 小山 伸介の発明者 北沢 俊彦

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

の発 明 者 北 沢 俊 彦 の出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

创代 理 人 弁理士 伊 藤 貞 外1名

明 細 種

発明の名称 画像作成装置 特許請求の範囲

カメラ等より出力されたロゴタイプ画像の輝度 成分がA/D変換され、これがn階碼(nは整数) のグレー画像データに変換され、変換さたグレー 画像データが所定のしきい値で2値の画像データ に変換されてロゴタイプ画像の輪郭が抽出される ようになされた画像作成装置。

発明の詳細な説明

(座業上の利用分野)

(発明の概要)

この発明はNAPLPS方式等のビデオテックス用値 未装置に適用して好通な画像作成装置に関し、特 にロゴをピデオカメラ等で後像して得たロゴタイプ 画像のうち、特にその輝度成分を利用してこれをグレー画像に変換し、変換したこのグレー画像を白馬の2値データに変換することにより、ロゴタイプ 画像の輪郭を抽出して、ロゴタイプ 画像を生成するようにしたものであって、原画に忠実な形状をもつロゴタイプ 画像が得られるようにしたものである。

〔従来の技術〕

ビデオテックス用値末装置で、ロゴタイプ画像を撮像するには、端末装置側に設けられたタブレットを使用して手動描画する場合と、ビデオカメラで撮像して得たロゴタイプ画像信号、 あるいは V T R からのロゴタイプ画像信号から 画像輪郭を抽出して半自動的にロゴタイプ画像を得る場合とが考えられる。

前者の撮像手段では、NAPLPS方式の場合、グラフィックコマンドを選択すると共に、POLYGON (多角形) コマンドや、ARC (円弧) コマンドを指

定した状態で、原面を見ながらタブレットを操作することにより、描画データを形成する必要がある。 そのため、原画に忠実な形状のロゴを形成するのに長時間を要すると共に、忠実な形状を優像するのが中々困難で、熟練を要する。

後者の摄像手段では、次のような欠点を忍起す る。

すなわち、上述したNAPLPS方式のビデオテックスで、例えばビデオカメラの出力画像をもNAPLPSコードに変換できるように構成されている場合には、この出力画像は一旦R、C、Bの原色信号に変換し、これを各々4ビットのデジタル信号に変換して処理する必要がある。この場合、こので変換して処理する必要がある。この場合、このでのは最大4096色を含む可能性があり、この4096色の画像は、後述するワークステーションでのカラーパレットテーブルにおいて、16色の画像に変換されることになる。

従って、上述のロゴをビデオカメラで撮像した ものをそのまま、16色の画像データに変換すると、 撮像時の照明状態やその他のノイズ等により、ロ

3

されて、ロゴタイプ画像の形状(輪郭)が抽出される。この 2 値データに基づきロゴタイプ画像が 生成される。

(作用)

この様成において、ロゴタイプ画像はその輝度 成分が A / D 変換されている。これをグレー画像 に変換しているので、原画摄像時の照明状態やノ イズによってグレー画像に変換した輪郭成分が影響されることはない。従って、これより白馬画像 に対応した 2 値の画像データに変換すれば、原画 に忠実なロゴタイプ画像データを生成できる。

(寒絲例)

第1図はこの発明に係る画像作成装置をNAPLPS 方式のビデオテックス用端末装置に適用した場合 の一例を示す系統図である。

この西像作成装置はビデオカメラ 1 0 等のロゴタイプ画像信号の入力源、このビデオカメラ 1 0 等より得られたロゴタイプ画像信号をデジタル処

ゴの持つ形状や単純な色標成のロゴ画像が忠実に デジタル化されないことが生ずる。そのため、原 画に忠実なロゴタイプ画像を作成することができ ない。

そこで、この発明ではこのような従来の問題点を解決したものであって、原画に忠実なロゴタイプ画像を半自動的に作成できるようにした画像作成装置を提案するものである。

(発明が解決しようとする問題点)

上述の問題点を解決するため、この発明では第 1 図に示すように、ビデオカメラ1 0 等より出力 されたロゴタイプ 西像信号がNTSC等のエンコーダ 2 1 に供給されて輝度成分が取り出される。この 輝度成分が A / D 変換されたのち、コンピュータ 処理されるワークステーション 3 0 に供給されて のワークステーション 3 0 に供給 2 で で れた輝度成分が n 階間(n は整数で、この例では n = 8)のグレー面像データに変換 所定のしきい値を有する 2 値の画像データに変換

理するデジタル信号処理回路 2 0 及びその出力をコンピュータ処理して目的とするロゴタイプ 画像を生成するワークステーション 3 0 とで様成される。 5 0 はこの信号処理時に使用される モニタ用のテレビジョン受像機である。

ビデオカメラ10はロゴタイプ画像を有する原画を撮像する他にも使用される。入力級としてビデオカメラを例示すると、ビデオカメラ10より出力された撮像信号はデジタル信号処理回路20に供給される。デジタル信号処理回路20には、この例ではNTSC方式のエンコーダ21を有し、ここで撮像信号がエンコードされ、これが A / D 変換され、これがフィールドメモリ23にて1フィールドずつメモリされ、その出力がコネクタ24に供給される。

一方、このデジタル信号処理回路 2 0 にはワークステーション 3 0 の C P U 3 1 より送 出された 指令データがこのコネクタ 2 4 を介して コントロールロジック 2 5 に供給され、その出力がタイミングパルス形成回路 2 6 に供給されて、これより

得られるタイミングパルスが A / D 変換器 2 2 、 メモリ 2 3 に夫々供給される。 同様に、ロジック 回路 2 5 から得られるパルスがエンコーダ 2 1 に 供給され、エンコード処理の制御が実行される。

すなわち、CPU31の指令データに基づいて エンコーダ21では、これに入力する撮像信号を R、G、Bの原色信号にエンコードする処理と、 撮像信号の輝度成分(白黒成分)をエンコードす る処理とが選択される。

ワークステーション30ではコンピュータによって、西像処理、データ変換等が実行される。

すなわち、ワークステーション30にはCPU 31が設けられると共に、コネクタ32を介して 伝送された画像データはI/Oボート33を経て バッファRAM34に一旦取り込まれ、これより 読み出された画像データはNAPLPS用エンコーダ35 に供給されて、NAPLPSコードに変換され、これが NAPLPS用のデコーダ36で再びデコードされて、 これがビデオRAM37に客き込まれる。ビデオ RAM37のデータはカラーパレット38のアド

7

ジョン受像観50に供給されることにより、所定 のカラー面像が表示される。

一方、エンコーダ 3 5 にストアされた NAPLPSコードの画像 データはパッファ R A M 4 1 またはフロッピー 4 2 若しくはその双方にストアされると共に、1 / Oポート 4 3 を経て出力コネクタ 4 4 に供給される。出力コネクタ 4 4 は電話回線等のデータ回線を経て伝送される。

この発明では、上述したデジタル信号処理回路 20、ワークステーション30を利用してロゴタ イプの画像が処理されて、原画に忠実ロゴの画像 が牛成される。

第2図は面像処理すべきロゴタイプの画像1の 一例である。

第3図はこのロゴタイプの画像Iを処理するためのフローチャートの一例を示す。

この例では、ビデオカメラ10の前面にロゴタ イプが設置されてビデオカメラ10で摄像され、 これがデジタル信号処理回路20に供給される。 このときCPU31からはエンコーダ21に攝像 レス指定データとして使用される。

カラーパレット38は次の目的を達成するため に設けられている。

すなわち、A/D変換器22でA/D変換されたR、G及びBの各面像データは夫々4ビットにデジタル変換されるが、この面像データは最大4096色の色面像データを含む可能性がある。このような画像データはそのままピデオRAM38に替き込まれるのではなく、この4096色の画像データが16色の画像データに対応付けられ、対応付けられた画像データに基づいて画像象示される。

それ故、エンコーダ 3 5 にはこの 1 6 色に対応付けられた画像データがNAPLPSコードの状態でストアされると共に、少なくとも 1 6 色のカラー画像を再現できるカラーパレット 3 8 が設けられ、このカラーパレット 3 8 のアドレスがビデオ R A M 3 7 にストアされた画像データで指定される。

カラーパレット38より焼み出された特定の色 が指定された画像データはD/A変換器39でア ナログ信号に変換され、これがモニタ用のテレビ

8

信号を白黒画像状態のままでエンコード処理すインコード処理すインコード処理すインコード処理すインスを信号が送出される。すなわち、プログラムが指ったいて、上述した指して、上述したお白において、上述であられてカラーエンコード処理に切り換えられ、エンコーダ 2 1 からはロゴタイプ画像に対応した輝度成分が出たって6 2 でデジタルにされる。この輝度成分がステップ6 2 でデジタルにされ、デジタル化された画像データがワークステーション30に送出される。

この画像データはステップ 6 3 でパッファ R A M 3 4 に取りこまれると共に、ステップ 6 4 で n 陪 個のグレースケールに変換される。この例では B 陪個のグレースケールを使用した場合であって、このように 8 陪倒のグレースケールを使用するのは、ロゴタイプ画像 1 が白黒で様成されているとは限らず、複数の色に着色されている場合があるからである。

8階間のグレースケールをもって画像データを 変換したのちは、ステップ 6 5 において、グレー

1 0

スケール変換後の画像データがテレビジョン受像 概50でモニタされる。このモニタ画像を見なから、白黒変換用の処理が実行される。そのため、 第2図に示すモニタ画面上には上述の画像と共これる。グレースケール2が同時に表示される。グレースケール2はこの例では、左側が白で右側に向かって全黒となるように表示される。そして、グレースケール2に近接してカーソルドはキーボード(図示せず)のキーを操作してグレースケール2の任意のレベルが指定される。

さて、ステップ66でカーソルドを移動する。カーソルドの移動位置はグレースケールに変換された画像デークのしきい値を指定するためであり、これによって、グレースケールで変換された画像データはこの指定されたしきい値によって、2値の画像データに変換される。この場合、カーソルドを基準としてこのカーソルドよりも左側(レベル大)が1で、その右側が0となるように2値変換される(ステップ67)。

1 1

に示すようにロゴタイプ画像 1 の表示位置にカーソル K を移動して、このロゴタイプのグレースケールそのものから、 2 値データ変換用のしきい値を選択してもよい。

なお、上述ではビデオカメラで撮像したロゴタイプの画像を2値データに変換する例を示したが、ロゴタイプ画像の入力手段としては、この他に VTRなどの画像信号を利用することができる。

(発明の効果)

以上説明したようにこの発明によれば、カメラなどより出力されたロゴタイプ画像の輝度成分をA/D変換して、これをn階調(nは整数)のグレー画像デークに変換し、変換したグレー画像データに変換することにより、ロゴタイプ画像の輪郭を抽出するようにしたものである。

従って、この構成によれば、ロゴタイプ画像の 輝度成分だけをグレー画像に変換しているので、 原画優像時の照明状態やノイズによってグレー酶 2 値変換後の画像データはステップ 6 8 において、テレビジョン受像 関 5 0 の画面 S上に表示される。従って、白黒のみのロゴタイプ画像がこのモニク上に表示されるから、この画像を見るだけで 2 値データに変換したときのしきい値の良否を判断でき、ステップ 6 9 で、もしこのしきい値を似正すべきであるときには、ステップ 6 6 に戻り、しきい値を再設定し、以下同様な手順で 2 値データに変換される。

しきい値の値正を必要としないときには、ステップ70に移って色指定の有無がチェックされ、 色指定がないときにはステップ72でロゴタイプの2値データがNAPLPSコードに変換される。色指 定があるときには、ステップ71で色指定された のち、色指定された状態でロゴタイプの2値デー タがNAPLPSコードに変換されて、ロゴタイプ画像 の形成プログラムが終了する。

なお、上述ではグレースケールから2値データ に変換する場合グレースケール2上にカーソル K を移動してしきい値の設定を実行したが、第2図

1 2

像に変換した輪郭成分が影響されることはなく、 原画に忠実なロゴタイプ画像データを極めて簡単 に生成することができる。

また、ロゴタイプの画像生成はしきい値を設定するだけであるから半自動的である。従って、従来のようにタブレットを使用して行う場合よりも忠実なロゴ画像をNAPLPSコードに、極めて短時間に生成できる特徴を有する。

図面の簡単な説明

第1図はこの発明に係る画像作成装置をNAPLPS 方式のビデオテックス用端末装置に適用した場合 の一例を示す系統図、第2図はロゴタイプ画像と グレースケールとの関係を示す図、第3図はロゴ タイプ画像作成の一例を示すフローチャートであ ス

10はビデオカメラ、20はデジタル 信号処理 回路、30はワークステーション、50はモニタ、 21はカラー、白黒切り換え可能なエンコーダ、 Kはカーソルである。



